PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-296450

(43) Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.Cl.

G06F 13/00

H04L 12/54 H04L 12/58

(21)Application number: 10-100854

(71)Applicant : SHARP CORP

(22) Date of filing:

13 04 1998

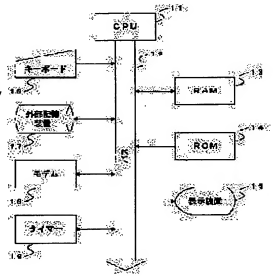
(72)Inventor: WATABE KO

(54) MAIL TRANSMISSION/RECEPTION DEVICE, AND MEDIUM FOR STORING MAIL TRANSMISSION/RECEPTION PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit a mail by converting it into a format in accordance with the transmitter of the mail by extracting transmitter's information and the mail format from the received mail and storing both while maintaining their correspondence.

SOLUTION: A CPU 11 has a RAM 13 for storing a computer program and data, a ROM 14 for storing a basic program and basic data, a display 15 for displaying a mail, a message and the like, a key board 16 for inputting characters, an instruction command and the like, an external storage device 17 for storing the program and the data, a modem 18 for performing communication with other devices by way of a communication line, and a timer 19 for counting a time connected to itself. The CPU 11 controls a mail transmission/reception device 1 as a whole on the basis of the program and the data stored in the RAM 13 or the ROM 14. The RAM 13 stores the program and the data to operate the CPU 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12)公開特許公報(A)

(19)日本国特許庁(JP)

(11)特許出願公開番号

特開平11-296450

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G06F 13/00	351		G06F 13/00	351	G	
HO4L 12/54			H04L 11/20	101	В	
12/58						

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全22頁)

(21)出願番号	特願平10-100854	(71)出願人	0 0 0 0 0 5 0 4 9
			シャープ株式会社
(22)出願日	平成10年(1998)4月13日		大阪府大阪市阿倍野区長池町 2 2 番 2 2 号
		(72)発明者	渡部 校
			大阪府大阪市阿倍野区長池町 2 2 番 2 2 号
			シャープ株式会社内

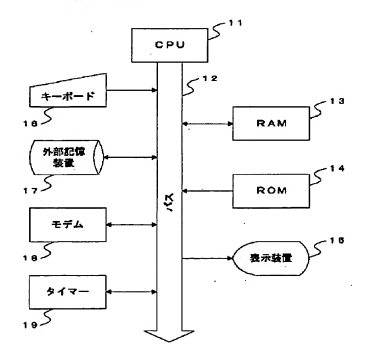
(74)代理人 弁理士 小池 隆彌

(54)【発明の名称】メール送受信装置及びメール送受信プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 受信したメールからそのメールの発信人情報およびそのメールの形式を抽出し、両者を対応付けて記憶するため、その発信人に対してメールを送信する際、該メールを発信人に応じた形式に変換して送信することができる。

【解決手段】 CPU11にはバス12を介して、コンピュータプログラムおよびデータを記憶するRAM13、基礎的なプログラムおよび基礎的なデータを記憶するROM14、メールやメッセージなどを表示する表示装置15、文字や指示コマンドなどを入力するキーボード16、プログラムおよびデータを記憶する外部で設置17、通信回線を介して他の装置と通信を行なうモデム18、時刻を計測するタイマー19が接続されている。CPU11はRAM13またはROM14に記憶されているプログラムおよびデータに基づいて、メール送受信装置1全体の制御を行う。RAM13にはCPU11を動作させるためのプログラムおよびデータが記憶される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を介して他の装置からメールを 受信するメール受信手段と、

受信したメールを表示するメール表示手段と、

送信すべきメールを入力するメール入力手段と、

通信相手情報を入力する宛先入力手段と、

複数の通信相手毎にメール形式を記憶する形式記憶手段と、

前記入力された通信相手に対応するメール形式を、前記 形式記憶手段から検索する検索手段と、

前記入力されたメールを、前記検索された形式に変換す。 るメール変換手段と、

前記入力された通信相手に、前記変換されたメールを送信するメール送信手段とを備えるメール送受信装置であって、

受信したメールから、該メールの通信相手情報および該 メールのメール形式を抽出する形式抽出手段と、

前記抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応 付けて前記形式記憶手段に登録する登録手段とを更に備 えたことを特徴とするメール送受信装置。

【請求項2】 通信回線を介して他の装置からメールを 受信するメール受信手段と、

受信したメールを表示するメール表示手段と、

通信相手情報を入力する宛先入力手段と、

複数の通信相手毎にメール形式を記憶する形式記憶手段 と、

前記入力された通信相手に対応するメール形式を、前記 形式記憶手段から検索する検索手段と、

前記検索されたメール形式で、送信すべきメールを入力 するメール入力手段と、 前記入力された通信相手に、 前記入力されたメールを送信するメール送信手段とを備 えるメール送受信装置であって、

受信したメールから、該メールの通信相手情報および該 メールのメール形式を抽出する形式抽出手段と、

前記抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応 付けて前記形式記憶手段に登録する登録手段とを更に備 えたことを特徴とするメール送受信装置。

【請求項3】 請求項1に記載のメール送受信装置において、

前記メール受信手段は、本文と添付ファイルとから構成 されているメールを受信し、

前記メール表示手段は、受信したメールを本文と添付されているファイルとに分離するメール分離手段と、

前記分離された本文を表示する本文表示手段と、

前記分離されたファイルを出力するファイル出力手段と から構成されており、

前記メール入力手段は、送信すべきメールの本文を入力 する本文入力手段と、送信すべきメールに添付するファ イルを入力するファイル入力手段とから構成されてお り、 前記形式記憶手段は、複数の通信相手毎にファイルの形式を記憶し、

前記検索手段は、前記入力された通信相手に対応するファイルの形式を、前記形式記憶手段から検索し、

前記変換手段は、前記入力されたファイルを、前記検索された形式に変換し、

前記メール送信手段は、前記入力された通信相手に、前記入力された本文および変換されたファイルを合成して送信し、

10 前記形式抽出手段は、前記受信したメールから、該メールの通信相手情報および該メールに添付されているファイルの形式を抽出し、

前記登録手段は、前記抽出された通信相手情報とファイル形式情報とを対応付けて前記形式記憶手段に登録する.ことを特徴とするメール送受信装置。

【請求項4】 請求項2に記載のメール送受信装置において、

前記メール受信手段は、本文と添付ファイルとから構成 されているメールを受信し、

20 前記メール表示手段は、受信したメールを本文と添付されているファイルとに分離するメール分離手段と、

前記分離された本文を表示する本文表示手段と、前記分離されたファイルを表示するファイル出力手段とから構成されており、前記メール入力手段は、送信すべきメールの本文を入力する本文入力手段と、送信すべきメールに添付するファイルを入力するファイル入力手段とから構成されており、

前記形式記憶手段は、複数の通信相手毎にファイルの形式を記憶し、

0 前記検索手段は、前記入力された通信相手に対応するファイルの形式を、前記形式記憶手段から検索し、

前記ファイル入力手段は、前記検索された形式に基づいて、送信すべきメールに添付するファイルを入力し、

前記メール送信手段は、前記入力された通信相手に、前記入力された本文およびファイルを合成して送信し、前記形式抽出手段は、前記受信したメールから、該メールの通信相手情報および該メールに添付されているファイルの形式を抽出し、

前記登録手段は、前記抽出された通信相手情報とファイ 40 ル形式情報とを対応付けて前記形式記憶手段に登録する ことを特徴とするメール送受信装置。

【請求項5】 前記形式記憶手段は、複数の通信相手毎に、複数の分類毎にメールまたはファイルの形式を記憶する事を特徴とする請求項1乃至請求項4に記載のメール送受信装置。

【請求項6】 前記登録手段は、前記形式記憶手段に前記抽出された通信相手に対するメールまたはファイルの形式が既に記憶されていた場合、前記抽出されたメールまたはファイルの形式に更新して登録することを特徴と 50 する前求項1乃至前求項5に記載のメール送受信装置。

20

【 前求項 7 】 前記メール表示手段は、受信したメールの形式を、他の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要がある場合はどの形式に変換するかを判断する受信メール判断手段と、前記判断結果に基づいてメールの形式を変換する受信メール変換手段と、

前記変換されたメールを表示する変換済メール表示手段 とから構成されていることを特徴とする前求項1乃至前 求項2に記載のメール送受信装置。

【請求項8】 前記ファイル出力手段は、受信したファイルの形式を、他の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要がある場合はどの形式に変換するかを判断する受信ファイル判断手段と、前記判断結果に基づいてファイルの形式を変換する受信ファイル変換手段と、

前記変換されたファイルを出力する変換済ファイル出力 手段とから構成されていることを特徴とする請求項 3 乃 至請求項 4 に記載のメール送受信装置。

【請求項10】 通信回線を介して他の装置からメールを受信するメール受信手段と、

受信したメールを表示するメール表示手段と、

送信すべきメールを入力するメール入力手段と、

通信相手情報を入力する宛先入力手段と、

複数の通信相手毎にメール形式を記憶する形式記憶手段 と、

前記入力された通信相手に対応するメール形式を、前記 形式記憶手段から検索する検索手段と、

前記入力されたメールを、前記検索された形式に変換するメール変換手段と、

前記入力された通信相手に、前記変換されたメールを送信するメール送信手段とを備えるメール送受信装置に、前記受信したメールから、該メールの通信相手情報および該メールのメール形式を抽出し、該抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応付けて前記形式記憶手段に登録させるメール送受信プログラムを記録した記録 なな。

【請求項11】 通信回線を介して他の装置からメールを受信するメール受信手段と、

受信したメールを表示するメール表示手段と、

通信相手情報を入力する宛先入力手段と、

複数の通信相手毎にメール形式を記憶する形式記憶手段 と

前記入力された通信相手に対応するメール形式を、前記 形式記憶手段から検索する検索手段と、

前配検索されたメール形式に基づいて、送信すべきメールを入力するメール入力手段と、

前記入力された通信相手に、前記入力されたメールを送信するメール送信手段とを備えるメール送受信装置に、

前記受信したメールから、該メールの通信相手情報および該メールのメール形式を抽出し、該抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応付けて前記形式記憶手段に登録するメール送受信プログラムを記録した記録媒 体

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信回線を介して他の装置と電子メールの送受信を行うメール送受信装置、具体的にはパーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ、電子手帳などの通信端末装置、およびそれらの装置を動作させるためのメール送受信プログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、通信回線を介して他の装置と電子メールの送受信を行うメール送受信装置は存在している。図21は従来のメールシステムの説明図である。図21において、複数のメールサーバーが互いに通信回線L1で接続されている。通常各メールサーバーと常時通信が可能な状態にされている。

【0003】各メールサーバーには通信回線 L2を介して複数のメール送受信装置が接続されている。メール送受信装置には入力手段および表示手段が備えられており、各ユーザーはこのメール送受信装置で送信メールの入力や受信メールの閲覧が可能である。

【0004】ユーザー(仮にA氏)がメールを送信する際には所定のメール送受信装置(例えばメール送受信装置A)において、メールおよびメールの宛先情報(仮に C氏のメールアドレス)を入力する。その後メール送受信装置Aに対してメール送信指示を行うと、メール送受信装置AはメールサーバーAにメールおよび宛先情報を送信する。

【0005】メールサーバーAは受信した宛先情報に基づいて適切なメールサーバー(例えばメールサーバー B)へメールおよび宛先情報を送信する。メールサーバーBにはC氏専用の受信メール配憶装置が備えられており、そこにメールが記憶される。

【0006】 C氏は所定のメール送受信装置(例えばメ-40 ール送受信装置 C) において、メール受信指示を行うと、メール送受信装置 C はメールサーバー B の前記受信メール記憶装置にメールが届いていればそれを受信し表示する。なお、逆に C 氏から A 氏へメールを送信する場合には、メール送受信装置 C → メールサーバー B → メールサーバー A の A 氏専用受信メール記憶装置→端末 A の順でメールが送られる。

【0007】上記のメールシステムにおいて、メール送受信装置Aとメール送受信装置Cとが異なる種類の装置であったり、異なる種類のアプリケーションソフトウエアが使用されていた場合、メール送受信装置Aで作成し

たメールがメール送受信装置 C では表示できない、あるいはその逆に、メール送受信装置 C で作成したメールが メール送受信装置 A では表示できないことがあるといっ

10

30

メール送受信装置Aでは表示できないことがあるといった課題があった。
【0008】特開平5-153159号公報には、上記課題を解決する手段として、宛先側でサポートしているメール形式を予めデータペースとしてメールサーバーに

課題を解決する手段として、宛先側でサポートしている メール形式を予めデータベースとしてメールサーバーに 記憶しておき、メール送信時に自動的に宛先側でサポー トしているメール形式に変換する技術が記載されてい る。

【0009】上記特開平5-153159号公報に記載の技術では、ユーザーがメール送受信装置(公報では「端末」と称している)でメールを作成後、メールサーバー(この公報では「計算機」と称している)にメール送信を指示すると、メールサーバーはデータベースから宛先に対応する情報を取得し、その情報に従ってメールを変換してから他のメールサーバーに送信している。

【0010】また特開平6-3507888号公報には、上記課題を解決する手段として、宛先側のメール送受信装置(この公報では「ファクシミリ装置」と称している)で備えているアプリケーションソフト名およびそのアプリケーションソフトで処理可能なファイル形式を予めデータベースとして記憶しておき、アプリケーションソフトで処理可能なファイルデータ送信時に自動的に宛先側のメール送受信装置で備えているアプリケーションソフトで処理可能なファイル形式に変換する技術が記載されている。

【0011】上記特開平6-350788号公報にはまた、上記データベースに、これから送信しようとする宛先側のメール送受信装置で備えているアプリケーションソフトのデータが記憶されていない場合、その宛先側のメール送受信装置と通信してデータを受信し、前記データベースに記憶させる技術が記載されている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術の上記特開 平5-153159号公報に記載の技術では、宛先側で サポートしているメール形式を、宛先毎に予めデータベ ースに記憶させておく必要がある。そのため各宛先毎 に、サポートしているメール形式を問い合わせて、その 返答結果をデータベースに登録させる作業を行わなけれ ばならない。 40

【0013】この際、宛先が多数存在していたり、各宛 先でサポートしているメール形式が多数存在している場合、データベースへのデータ登録量は膨大になり、多大 な手間・時間が費やされてしまう。また、データベース 登録後に相手のメール送受信装置が交換されたり、アプ リケーションソフトウエアの変更やアップデートが行わ れた際には、その度にデータベースを更新しなければな らないなど、メンテナンスの手間も膨大となってしま

【0014】上記特開平6-350788号公報に記載、50

の技術では、データベースにデータが登録されていない 場合、宛先側のメール送受信装置と通信してデータを受 信し、自動的に前記データベースへ登録させる技術が記 載されているが、そのためには宛先側のメール送受信装 置が常時通信回線に接続されていなければならない。

【0015】しかし、メール受信装置は通常時には通信回線に接続されておらず、メールの送受信を必要とした場合のみ電話回線などを介してメールサーバーに接続される場合が多い。その場合には上記特開平6-350788号公報に記載の技術においても、データベースには人手によってデータを登録させなければならず、上記特開平6-350788号公報に記載の技術と同様の課題がある。

【0016】また、上記特開平6-350788号公報に記載の技術においても、データベース登録後に相手のメール送受信装置が交換されたり、ソフトウエアの変更やアップデートが行われた場合、データベースの内容は古いデータのままであるため、不具合がおきてしまう。

【0017】本願発明は、上記課題を解決するためのも 20 のであって、データベースの構築やメンテナンスの手間 を極力省きながら、送信メールの自動変換を行うメール 送受信装置を提供することを目的とする。

【0018】また、本願発明は、メール受信手段によって通信回線を介して他の装置からメールが受信されると、メール表示手段は受信したメールを表示し、受信したメールから、該メールの通信相手情報 (発信者識別情報) および該メールのメール形式を抽出し、抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応付けて登録するメール送受信装置を提供することを目的とする。

【0019】更に、本願発明は、送信すべきメールが入力され、通信相手情報(メールの宛先)が入力されると、入力された通信相手に対応するメール形式を検索し、前記入力されたメールを前記検索された形式に変換し、前記入力された通信相手に前記変換されたメールを送信するメール送受信装置を提供することを目的とする。

[0020]

2.0

30

40

式に変換するメール変換手段と、前配入力された通信相 手に、前記変換されたメールを送信するメール送信手段 とを備えている。

【0022】請求項3記載のメール送受信装置は、通信 回線を介して他の装置から本文と添付ファイルとから構 成されているメールを受信するメール受信手段と、受信 したメールを本文と添付されているファイルとに分離す るメール分離手段と、前記分離された本文を表示する本 文表示手段と、前記分離されたファイルを出力するファ イル出力手段と、受信したメールから、該メールの通信 相手情報(発信者識別情報)および該メールに添付され ているファイルの形式を抽出する形式抽出手段と、複数 の通信相手毎にファイルの形式を記憶する形式記憶手段 と、前記抽出された通信相手情報とファイル形式情報と を対応付けて前記形式記憶手段に登録する登録手段と、 送信すべきメールの本文を入力する本文入力手段と、送 信すべきメールに添付するファイルを入力するファイル 入力手段と、通信相手情報(メールの宛先)を入力する 宛先入力手段と、前記入力された通信相手に対応するフ ァイルの形式を、前記形式配憶手段から検索する検索手 段と、前記入力されたファイルを、前記検索された形式 に変換するファイル変換手段と、前記入力された通信相 手に、前記入力された本文および変換されたファイルを 合成して送信するメール送信手段とを備えている。

 を対応付けて前記形式記憶手段に登録する登録手段と、 送信すべきメールの本文を入力する本文入力手段と、通信相手情報(メールの宛先)を入力する宛先入力手段 と、前記入力された通信相手に対応するファイル形式 を、前記形式記憶手段から検索する検索手段と、前記形式記憶手段から検索する検索手段と、前記入力されたファイル形式に基づいて、送信すべきファイル を入力するファイル入力手段と、前記入力された通信相 手に、前記入力された本文およびファイルを合成して送 信するメール送信手段とを備えている。

【0024】 請求項5記載のメール送受信装置は、複数の通信相手毎に、複数の分類毎にメールまたはファイルの形式を記憶する形式記憶手段を備えている。

【0025】 請求項6 記載のメール送受信装 置は、前記形式記憶手段に前記抽出された通信相手に対するメール形式が既に記憶されていた場合、前記抽出されたメール形式に更新して登録する登録手段を備えている。

【0026】 請求項 7 記載のメール送受信装留は、前記メール表示手段は、受信したメールの形式を、他の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要がある場合はどの形式に変換するかを判断する受信メール判断手段と、前記判断結果に基づいてメールの形式を変換する受信メール変換手段と、前記変換されたメールを表示する変換済メール表示手段とから構成されている。

【0027】 請求項8記載のメール送受信装置は、前記ファイル出力手段は、受信したファイルの形式を、他の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要がある場合はどの形式に変換するかを判断する受信ファイル判断手段と、前記判断結果に基づいてファイルの形式を変換する受信ファイル変換手段と、前記変換されたファイルを出力する変換済ファイル出力手段とから構成されている。

【0028】請求項9記載のメール送受信装置は、当該メール送受信装置が備えているアプリケーションソフトの構成に基づいて、他の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要がある場合はどの形式に変換するかを判断する受信ファイル判断手段を備えている。

【0029】 請求項10記載のコンピュータ 説み取り可能な配憶媒体は、通信回線を介して他の装置からメメールを受信するメール受信手段と、受信したメールを表メール表示手段と、送信すべメールの宛先)を表メール入力手段と、通信相手情報(メールの宛先)を式力を記憶する大力を設定があるメール形式を設定があるメール形式を、前記形式記憶手段が高いたが、前記を表するメールを、前記を表したが、前記を表したが、前記を表したメールを送信するメールを送信するメールを送信するメールを送信するメールを送信するメールを送信するメールを送信するメールを送信するメールを送信するメールを送信を開発されたメールを送信を開発されたメールを送信を開発をできるメールが表が表が表が表した。

40

10

情報とメール形式情報とを対応付けて前配形式記憶手段 に登録させる制御プログラムを記憶したコンピュータ読 み取り可能な記憶媒体である。

【0030】 請求項11記載のコンピュータ読み取り可 能な記憶媒体は、通信回線を介して他の装置からメール を受信するメール受信手段と、受信したメールを表示す るメール表示手段と、通信相手情報 (メールの宛先) を 入力する宛先入力手段と、複数の通信相手毎にメール形 式を記憶する形式記憶手段と、前記入力された通信相手 に対応するメール形式を、前記形式記憶手段から検索す る検索手段と、前記検索されたメール形式に基づいて、 送信すべきメールを入力するメール入力手段と、前記入 力された通信相手に、前記入力されたメールを送信する メール送信手段とを備えるメール送受信装置に、前記受 信したメールから、該メールの通信相手情報(発信者識 別情報)および該メールのメール形式を抽出し、該抽出 された通信相手情報とメール形式情報とを対応付けて前 記形式記憶手段に登録する制御プログラムを記憶したコ ンピュータ読み取り可能な記憶媒体である。

【0031】 請求項1記載のメール送受信装置によれば、メール受信手段によって通信回線を介して他の装置からメールが受信されると、メール表示手段は受信したメールを表示する。また形式抽出手段は受信したメールから、該メールの通信相手情報(発信者識別情報)および該メールのメール形式を抽出し、登録手段は抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応付けて前記形式記憶手段に登録する。

【0032】メール入力手段によって送信すべきメールが入力され、宛先入力手段によって通信相手情報(メールの宛先)が入力されると、検索手段は入力された通信相手に対応するメール形式を前記形式記憶手段から検索し、メール変換手段は前記入力されたメールを前記検索された形式に変換する。メール送信手段は、前記入力された通信相手に前記変換されたメールを送信する。

【0034】宛先入力手段によって通信相手情報(メールの宛先)が入力されると、検索手段は入力された通信相手に対応するメール形式を前配形式配憶手段から検索し、メール入力手段は検索されたメール形式に基づいて、送信すべきメールを入力する。メール送信手段は、前記入力された通信相手に前記入力されたメールを送信する。

【0035】 請求項3配載のメール送受信装置によれ

ば、メール受信手段によって通信回線を介して他の装置から本文と添付ファイルとから構成されているメールが受信されると、メール分離手段は受信したメールを本文と添付されているファイルとに分離し、本文表示手段は分離された本文を表示し、ファイル出力手段は分離されたファイルを出力する。また形式抽出手段は受信したメールから、該メールの通信相手情報(発信者識別情報)および該メールに添付されているファイルの形式を抽出し、登録手段は抽出された通信相手情報とファイル形式情報とを対応付けて形式記憶手段に登録する。

【0036】本文入力手段によって送信すべきメールの本文が入力され、ファイル入力手段によって送信すべきメールに添付するファイルが入力され、宛先入力手段によって通信相手情報(メールの宛先)が入力されると、検索手段は入力された通信相手に対応するファイル形式を前記形式記憶手段から検索し、ファイル変換手段は前記入力されたファイルを前記検索された形式に変換する。メール送信手段は、前記入力された通信相手に、前記入力された本文および変換されたファイルを合成して送信する。

【0037】請求項4記載のメール送受信装置によれば、メール受信手段によって通信回線を介して他の装置から本文と添付ファイルとから構成されているメールが受信されると、メール分離手段は受信したメールを本文と添付されているファイルとに分離し、本文表示手段は分離された本文を表示し、ファイル出力手段は分離されたファイルを出力する。また形式抽出手段は受信したメールから、該メールの通信相手情報(発信者識別情報)および該メールに添付されているファイルの形式を抽出し、登録手段は抽出された通信相手情報とファイル形式情報とを対応付けて形式記憶手段に登録する。

【0038】本文入力手段によって送信すべきメールの本文が入力され、宛先入力手段によって通信相手情報(メールの宛先)が入力されると、検索手段は入力された通信相手に対応するファイル形式を前記形式記憶手段から検索し、ファイル入力手段は検索されたファイル形式に基づいて、送信すべきファイルを入力する。メール送信手段は、前記入力された通信相手に前記入力された本文およびファイルを合成して送信する。

【0039】 請求項5記載のメール送受信装置によれば、登録手段は抽出された通信相手情報に対応づけて、 メールまたはファイル形式の分類毎にメールまたはファイル形式情報を形式記憶手段に登録する。

【0040】 請求項6記載のメール送受信装置によれば、登録手段は、形式記憶手段に抽出された通信相手に対するメール形式が既に記憶されていた場合、前記抽出されたメール形式に更新して登録する。

【0041】 請求項7記載のメール送受信装置によれば、受信メール判断手段は、受信したメールの形式を他 50 の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要があ る場合はどの形式に変換するかを判断し、受倡メール変 換手段は判断結果に基づいてメールの形式を変換し、変 換済メール表示手段は変換されたメールを表示する。

【0043】 請求項9記載のメール送受信装置によれば、受信ファイル判断手段は、当該メール送受信装置が備えているアプリケーションソフトの構成に基づいて、他の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要がある場合はどの形式に変換するかを判断する。

【0044】 請求項10記載の記憶媒体をメール送受信装置に読みとらせることによって、受信したメールから、該メールの通信相手情報(発信者識別情報)および該メールのメール形式を抽出し、該抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応付けて前記形式記憶手段に登録させることが可能になる。

【0045】 請求項11記載の記憶媒体をメール送受信装置に読みとらせることによって、受信したメールから、該メールの通信相手情報(発信者識別情報) および該メールのメール形式を抽出し、該抽出された通信相手情報とメール形式情報とを対応付けて前記形式記憶手段に登録させることが可能になる。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態のメール送受信装置について図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の一実施の形態のメール送受信装置のハードウエア構成を示す回路ブロック図である。

【0047】本願発明においては、メールシステム(メールサーバー、およびメールサーバー同士・メールサーバーとメール送受信装置とを接続する通信回線)は図21で説明した従来のメールシステムがそのまま使用される。すなわち、メールシステムは従来のものから変更すること無く、メール送受信装置のみを変更することで、本願発明が実施できる。

【0048】図1において、CPU(中央制御装置)11にはバス12を介して、コンピュータブログラム(以下、単にプログラムと称す)およびデータを記憶するRAM(ランダムアクセスメモリー)13、基礎的なプログラムおよび基礎的なデータを記憶するROM(リードオンリーメモリー)14、メールやメッセージなどを決示する表示装置15、文字や指示コマンドなどを入力するキーボード16、プログラムおよびデータを記憶する外部記憶装置17、通信回線を介して他の装置と通信を行なうモデム18、時刻を計測するタイマー19が接続されている。

【0049】 CPU11はRAM13またはROM14に記憶されているプログラムおよびデータに基づいて、メール送受信装置1全体の制御を行う。RAM13にはCPU11を動作させるためのプログラムおよびデータが記憶される。これらのプログラムおよびデータは必要に応じて外部記憶装置17から、あるいはモデム18を介して通信回線から読み込まれて記憶される。また逆にRAM13に記憶されたデータを外部記憶装置17に書き込むことも可能である。

12

10 【 0 0 5 0 】 R O M 1 4 には C P U 1 1 を動作させるための基礎的なプログラムおよびデータが記憶されている。 R A M 1 3 は装置の電源が O N された直後は記憶内容が消えてしまっているため、 C P U 1 1 は R O M 1 4 に記憶されているプログラムやデータに基づいて動作し、必要に応じて外部記憶装置 1 7 に記憶されているプログラムやデータを読み出して R A M 1 3 に記憶し、その後、その R A M 1 3 に記憶されたプログラムやデータに基づいて助作する。

【0051】表示装置15は例えばLCD(液晶ディスプレイ)およびLCDコントローラなどから構成され、メールやメッセージなどを表示可能である。キーボード16は、ユーザーの操作により文字や指示コマンドなどの入力が可能である。外部記憶装置17は具体的にはいードディスクおよびフロッピーディスクが用いられる。【0052】ハードディスクには本願発明を実現するためのソフトウエアやその他の各種アプリケーションソフト(ワープロソフト、表計算ソフト、データベースソフトなど)がインストール(セットアップ)されている。これらのソフトウエアはフロッピーディスクあるいはモデム18を介して通信回線から読み込むことなどによってインストールされる。

【0053】モデム18は、RAM13に記憶されたメールなどのデジタルデータをアナログ電気信号に変換して通信回線に送信したり、逆に通信回線から受信したアナログ電気信号をデジタルデータに変換してRAM13に記憶することが可能である。タイマー19は、現在時刻を計測し、予め設定された時刻になった場合CPUに割り込みをかけるなどの処理が可能である。

- 【0054】 (第1の実施の形態) 図2は本願発明を実 40 現する第1の実施の形態のメール送受信装置の機能プロック図である。

【0055】図2において、メール送受信装置1は、通信回線を介して他の装置からのメールを受信するメール受信手段31と、受信したメールを表示するメール表示手段32と、受信したメールから、該メールの通信相手情報(発信者の名前やメールアドレス)およびメールの形式を抽出する形式抽出手段33と、通信相手情報とメール形式とを対応付けて記憶可能な形式記憶手段34と、該形式記憶手段34に前配抽出された通信相手情報とメール形式とを対応付けて登録する登録手段35と、

20

る。

14

送信メールの通信相手情報(宛先の名前やメールアドレス)を入力する宛先入力手段36と、送信メールを入力するメール入力手段37と、前記形式記憶手段34を検索して、前記入力された通信相手情報(宛先)に対応するメール形式を抽出する検索手段38と、該検索されたメール形式に基づいて、前記入力されたメールの形式を変換する変換手段39と、該変換されたメールを、通信回線を介して他の装置へ送信するメール送信手段40とを備えている。

【0056】上記各手段は、図1で示した各ハードウエアおよびRAM13あるいはROM14に記憶されているプログラムおよびデータによって実現される。例えば、メール受信手段31およびメール送信手段40は下ル入力手段36およびメール表にモデム18によって、宛先入力手段36およびメール表にモデム18によって、宛先入力手段37はよって、水元にキーボード16によって、水元記憶なインルル表示手段37は上記ではよって、形式れる。(13に記憶されているプログラムおよびデータによって実現される。)また上記以外の各手段(形式出間等33、登録手段35、検索手段38、変換手段37によって実現される。

【0057】図3は本願発明を実現する第1の実施の形態のメール送受信装置におけるメール受信処理を示すフローチャートである。本フローチャートはRAM13に記憶されているメール受信処理プログラムをCPU11が実行することにより実現される。

【0058】ステップS1では、メール受信の指示がなされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップS3へ、そうでない場合はステップS2へ移行する。なおメール受信の指示は、ユーザーがキーボード16を操作したり、あるいはタイマー19からの指示などにより行われる。タイマー19は、予め所定の時刻を設定しておくことにより、その時刻になった際に前記指示を出力することが可能である。

【0059】ステップS2では、メール受信以外の処理 (例えば、メールを送信する処理や不要になった受信メールを削除する処理等)がおこなわれ、ステップS1へ 戻る。ステップS3では、メールサーバーからメールを 役信する処理を行う。この処理はメール受信手段31 (CPU11がモデム18を介してメールサーバーと通 信を行なう処理)により実現される。なお、メールの受 信処理は従来から実施されている処理と同様であるた め、詳細な説明は省略する。

【 0 0 6 0 】 ステップS4では、形式抽出手段33(C P U 1 1 が、RAM13に配憶されている形式抽出処理 プログラムおよび形式抽出判別データに基づいて、受信 したメールを解析する処理)によって、受信したメール からそのメールの形式を抽出し、登録手段35(C P U 50 11が、RAM13に記憶されている登録処理プログラムに基づいて、抽出したメールの形式をRAM13に記憶させる処理)によって、前記抽出されたメールの形式をそのメールの通信相手情報(発信人の名前やメールアドレス)に対応付けて形式記憶手段34(RAM13内の形式記憶パッファ)に記憶する。

【0061】受信したメールは図4(1)に示すように、ヘッダ部と本文部とに別れ、ヘッダ部には、発信人の名前やメールアドレス、発信日時、メール形式(分類1)、メール形式(分類2)などの情報が記載されている。

【0062】メール形式(分類1)は具体的にはメール本文のテキスト形式であり、例えばプレーンテキスト(書式情報の付属していないテキスト)、HTMLテキスト(Hyper Text Markup Languageテキスト)、などの種類がある。メール形式(分類2)は具体的にはメール本文の文字コード形式であり、例えばJIS(Japan Industrial Standard)コード、シフトJISコードなどの種類がある。

【0063】図4(2)乃至図4(5)はメールのヘッダ部および本文部の具体例を示した図である。例えば図4(2)の1行目からは、発信人の名前は「A」さんでメールアドレスは、例えば、「aaa@sharp.co.jp」であることが分かり、2行目からは発信日時が1998年2月27日13時30分であることが分かり、3行目からはメール形式(分類1)がプレーンテキストであることが分かり、4行目からはメール形式(分類2)がJISコードであることがわかる。

【0064】また同様に図4(3)からはメール形式 (分類1)がプレーンテキストであり、メール形式(分 類2)がシフトJISコードであることが分かり、図4 (4)からはメール形式(分類1)がHTMLテキスト であり、メール形式(分類2)がJISコードであるこ とが分かり、図4(5)からはメール形式(分類1)が HTMLテキストであり、メール形式(分類2)がシフトJISコードであることが分かる。

【0065】また、メールの本文部の内容からメールの形式を抽出することも可能である。例えば図4(4)乃至図4(5)に示されるように本文部の1行目の内容が「<HTML>」であれば、このメール形式(分類1)はHTMLテキストであると判別できる。

【0066】メールの本文部の内容から、メールの形式を抽出する別の例として図5を示す。図5(1)に示すような表計算データをメールで送信する場合、メール形式として例えばCSV(Comma Separated Value)形式、SYLK(Symbolic Link)形式などの種類がある。この表計算データのメール形式を、以下ではメール形式(分類3)と称す

【0067】図5(2)は受信したメールのメール形式 (分類3)がCSVであった場合のメールのヘッダ部お よび本文部の具体例を示した図である。図5(2)のヘ ッダ部からはメール形式(分類1)およびメール形式 (分類2)を判別することはできるが、メール形式(分 類3)は判別することができない。メール形式(分類 3)はメールの本文部の内容から判断し、例えば図5 (2)で示すように、本文部の各行内に「、」(カン マ)で区切られたデータが複数ある場合に、メール形式 (分類3)はCSV形式であると判別する。

【0068】図5(3)は受信したメールのメール形式(分類3)がSYLKであった場合のメールのヘッダ部および本文部の具体例を示した図である。図5(3)で示すように、本文部の各行内に「;」(セミコロン)で区切られたデータが複数あり、1つ目(および2つ目)のデータが座標を表す文字列(Xおよび数字、Yおよび数字)である場合に、メール形式(分類3)はSYLK形式であると判別する。

【0069】形式記憶手段34(形式記憶パッファ)には、図6(1)に示すように、複数(図6(1)の例ではm個)の各通信相手情報(通信相手の名前やメールアドレス)に対応付けられて1つ以上(図6(1)の例ではn個)の各分類に対するメール形式が記憶される。ここでいう分類とは、前記テキスト形式、文字コード形式、表計算データ形式などを示している。なお、分類は複数でなくても(1つでも)良い。

【0070】図6(2)は形式記憶手段34(形式記憶パッファ)の記憶内容の具体例を示した図である。図6(2)によると、例えばEさんは、メールアドレスが「eee@sharp.co.jp」で、メール形式(分類1)はプレーンテキスト形式で、メール形式(分類2)はJIS形式で、メール形式(分類3)はCSV形式であると記憶されている。なお、例えばAさんのメール形式(分類3)のように、形式が未判別のものは空欄になっている。

【0071】ステップS5では、ステップS4で判別したメールの形式が、本メール送受信装置で処理するために、他の形式へ変換する必要がある形式であるか否かを判断し、変換する必要があると判断された場合、ステップS6へ移行し、そうでない場合はステップS7へ移行する。

【0072】この判断には図7で示すような受信メール変換テーブルを参照する。この受信メール変換テーブルを参照する。この受信メール変換テーブルを参照する。この受信メール変換テーブルの別に対応して、どの形式に変換するか等の情報が記憶されている。図7の例では、受信したメール形式(分類1)が例えばHTMLであれば、それをプレーンテキストに変換する必要があり、また受信したメールの形S形式に変換する必要があり、また受信したメールの形

式が例えばCSV形式であれば、それをA社の表計算ソフトパージョン3.0用のデータファイル形式に変換する必要がある(または変換したほうが望ましい)ということを示している。

16

【0073】なおこの受信メール変換テーブルは、本メール送受信装 殴に新たなソフトウエアがインストールされた場合に、更新するのが望ましい。例えばHTMLファイルを表示することのできるソフトウエアが新たにインストールされた場合には、HTMLファイルは変換する必要が無いという情報が受信メール変換テーブルに配憶される。

【0074】ステップS6では、受信したメールの形式を、ステップS5で判断されたメール形式に変換する。この受信メール変換プログラムはRAM13に予め記憶されている。

【0075】 HTMLテキストをプレーンテキストに変換するには、HTMLテキスト内のタグ(「<」および「>」で括られている文字列)を削除したり、改行タグ(「
」)を改行コードに置換する事などによって行なう。

【0076】 J I S コードテキストをシフト J I S コードテキストに変換するには、 J I S コードテキスト内の 漢字部分(「漢字 I N」「漢字 O U T 」コードで括られている範囲)のコードを、図 8 に示すような J I S コード・シフト J I S コード変換テーブルを参照して変換する。図 8 に示す J I S コード・シフト J I S コード変換テーブルにより、例えば J I S コードの 「2 1 2 1」は シフト J I S コードの 「8 1 4 0」に変換することがわかる。

30 【0077】CSV形式テキストをA社の表計算ソフトバージョン3.0形式に変換するためには、そのために開発された変換プログラムを外部配憶装置17などから読み込んで実行する。

【0078】ステップS7では、ステップS3で受信したメールあるいはステップS6で変換されたメールを表示装置15に表示する。上記ステップS5乃至ステップS7は、メール表示手段32(図示しない受信メール判断手段、受信メール変換手段・変換済メール表示手段)によって実行される。

40 【0079】上記のように図3のフローチャートによって、ユーザーの手を煩わすこと無く、発信人に対応付けて受信したメールのメール形式が形式記憶手段34(形式記憶パッファ)に記憶される。

【0080】図9は本願発明を実現する第1の実施の形態のメール送受信装配におけるメール送信処理を示すフローチャートである。本フローチャートはRAM13に記憶されているメール送信処理プログラムをCPU11 が実行することにより実現される。

【0081】ステップS11では、メール作成の指示が 50 なされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップ

20

S13、そうでない場合はステップS12へ移行する。 なおメール作成の指示は、ユーザーがキーボード16を操作することなどにより行われる。ステップS12では、メール送信以外の処理(例えばメールを受信する処理や不要になった受信メールを削除する処理等)がおこなわれ、ステップS11へ戻る。

【0082】ステップS13では、作成可能なメールの形式が複数ある場合、その1つをユーザーが選択するか、あるいはデフォルト(標準)の形式が自動選択される。なおメール形式の分類が複数ある場合(テキスト形式、文字コード形式など)、各分類の夫々に対して形式が選択される。

【0083】ステップS14では、ステップS13で選択された形式に基づいて、ユーザーがメールを作成する。このステップはメール入力手段37(CPU11がRAM13に記憶されているメール入力処理プログラムを実行し、ユーザーがキーボード16から文字あるいはコマンドを入力する処理など)によって実行される。

【0084】ステップS15では、メール送信の指示がなされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップS16へ移行し、そうでない場合はステップS14へ戻り、メールの作成を続ける。なおメール送信の指示は、ユーザーがキーボード16から操作したり、あるいはタイマー19からの出力などにより行われる。

【0085】ステップS16では、メールの宛先(通信相手情報:宛先の名前やメールアドレス)が、ユーザーのキーボード16操作などによって入力される。なお宛先の入力は、予め複数の宛先情報を記憶してあった受信の入力は、予め複数の宛先を選択したり、また受信したり、対する返信の場合は、所望のメールを選択した、そのヘッダ情報に記載されている発信人情報を入力するようにしても良い。また、宛先は複数個を入力することも可能である。このステップは宛先入力手段36(CPU11がRAM13に記憶されている宛先入力処理プログラムを実行する処理)によって実行される。

【0086】ステップS17では、上記入力された宛先(通信相手情報)で形式記憶手段34(形式記憶バッファ)を検索し、送信相手に対応するメール形式を取得する。なお形式記憶手段34(形式記憶バッファ)に上記入力された宛先に対応するメール形式が記憶されていなかった場合は、以下の処理を省略してステップS20へ移行するか、あるいは可能であれば前記特開平6-350788号公報に記載の従来技術のように通信相手に問い合わせるようにしても良い。このステップは検索手段38(CPU11がRAM13に記憶されている検索処理プログラムを実行する処理)によって実現される。

【0087】ステップS18では、上記取得したメール 形式と、ステップS13で選択されたメール形式とを比較し、ステップS13で選択したメールの形式を変換する必要があるか否かを判断し、変換する必要があると判 断された場合、ステップS19へ移行し、そうでない場合はステップS20へ移行する。

【0088】上記判断は、基本的には上記取得したメール形式と、ステップS13で選択されたメール形式とが異なっている場合はすべて変換が必要であると判断するが、一部例外(例えば取得したメール形式がHTMLで、選択したメール形式がプレーンテキスト等)の場合は変換の必要はないと判断する。ステップS19では、ステップS14で作成したメールの形式を、ステップS17で取得した形式に変換する。このステップは変換手段39(CPU11がRAM13に記憶されている送信メール変換プログラムを実行する処理)によって実現される。

【0089】なおメール形式の分類が複数ある場合は、各分類毎に上記ステップ17乃至ステップ19の処理を繰り返すものとする。またステップS16において、複数の宛先が入力された場合、各宛先毎にも上記ステップS17乃至ステップS19の処理を繰り返すものとする

【0090】例えば、ステップS13でメール形式(分類1)がプレーンテキスト、メール形式(分類2)がシフトJISと選択され、ステップS16で宛先がA氏と選択された場合、図6(2)に示すようにA氏のメール形式(分類1)はプレーンテキスト、メール形式(分類2)はJISであるため、メール形式(分類1)は変換不要、メール形式(分類2)は変換が必要と判断される。

【0091】シフトJIS形式をJIS形式に変換するには図8で示すようなJISコードーシフトJISコード変換テーブルを参照して行なう。図8から、例えばシフトJISコードの「8140」は「2121」に変換することがわかる。なお、JISコードの場合、漢字範囲(前記変換したコード範囲)は「漢字IN」「漢字OUT」コードで括ることになっている。ステップS20では、上記ステップS14で作成したメールあるいはステップS19で変換されたメールをメール送受信手段4により宛先へ送信する。このステップはメール送信手段40によって実行される。

【0092】上記のように図.9のフローチャートによって、ユーザーの手を煩わすこと無く、作成したメールを 通信相手に応じたメール形式に変換して送信するごとが 可能となる。

【0093】 (第2の実施の形態) 図10は本願発明を 実現する第2の実施の形態のメール送受信装置2の機能 ブロック図である。第1の実施の形態と同じ働きをする ものには同じ符号を記してある。なお、第2の実施の形態 態のメール送受信装置の回路ブロック図は、図1で示し た第1の実施の形態のメール送受信装置の回路ブロック 図と同一である。よってその説明は省略する。

【0094】図2に示した第1の実施の形態のメール送

受信装置1の機能ブロック図と異なっている点は、変換手段39が無いことと、メール入力手段37が多少変更された(メール入力手段37 になった)だけである。よって、これ以外の説明は省略する。

【0095】第1の実施の形態では、メール入力手段37によって、所定の形式で作成された入力されたメールを、検索手段38で検索されたメール形式に基づいて、変換手段39で変換していた。第2の実施の形態では、検索手段38で検索されたメール形式に基づいて、メール入力手段371によってメールを作成するため、作成10済みのメールを変換する必要はない。メール入力手段371は図1に示したキーボード18およびCPU11、およびRAM13に記憶されているメール入力制御プログラム等によって実現される。

【0096】RAM13には、モード切り換えなどにより、複数のメール形式から所定のメール形式を選択して、メールを入力可能とするメール入力制御プログラムが記憶されている。例えばメール形式Aでメールを入力可能とするモードAと、メール形式Bでメールを入力可能とするモードBとを切り換えて実行可能である。CPU11は、検索手段38で検索されたメール形式に基づいて、対応するメール入力制御プログラムのモードを選択して実行することにより、メール入力手段37を実現できる。

【00.97】図11は本願発明を実現する第2の実施の形態のメール送受信装置におけるメール送信処理を示すフローチャートである。本フローチャートはRAM13に記憶されているメール送信処理プログラムをCPU11が実行することにより実現される。なお、第2の実施の形態のメール送受信装置におけるメール受信処理を示すフローチャートは、第1の実施の形態のメール送受信装置におけるメール受信処理を示すフローチャートと同一であるため省略する。

【0098】図11において、ステップS21では、メールの作成指示がなされたか判断し、そうであればステップS23へ移行し、そうでなければステップS22へ移行して他の処理を行う。なおステップS21乃至ステップS22は、図9のステップS11乃至ステップS1

【0099】ステップS23ではメールの宛先(通信相手情報)が入力される。なお、ステップS23は、図9のステップS16と同一であるため詳細な説明は省略する。ステップS24では該入力された宛先(通信相手情報)で形式配憶手段34(形式記憶パッファ)を検索し、送信相手に対応するメール形式を取得する。なおステップS24は、ステップS17と同一であるため詳細な説明は省略する。

【0100】ステップS25では、ステップS24で取 役された形式に基づいて、ユーザーがメールを作成す る。例えば、ステップS24で取得された形式がHTM Lテキスト形式であった場合、HTMLテキスト形式でメールを作成する。メール作成プログラムは、各種形式でメールを作成することができるようになっている。ステップS25はメール入力手段37°によって実行される。

【0101】ステップS26では、メール送信の指示がなされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップS27へ移行してメールを送信し、そうでない場合はステップS25へ戻る。なお、ステップS26は図9のステップS15と、ステップS27は図9のステップS20とそれぞれ同一であるため詳細な説明は省略する。上記のように図11のフローチャートによって、ユーザーの手を煩わすこと無く、通信相手に応じたメール形式でメールを作成して送信することが可能となる。

【0102】図12は本願発明を実現する第3の実施の形態のメール送受信装置3の機能プロック図である。第1の実施の形態と同じ働きをするものには同じ符号を記してある。なお、第3の実施の形態のメール送受信装置8の回路プロック図は、図1で示した第1の実施の形態のメール送受信装置1の回路プロック図と同一である。よってその説明は省略する。

【0103】第3の実施の形態のメール送受信装置3では、メール本文にアプリケーションソフトウエア(例えばワープロソフト、表計算ソフト、画像描画ソフト等)のデータファイル(以下では単にファイルと称する)を添付して送受信することが可能である。メールにファイルを添付する方法は、例えば既に公知の技術であるMIME(Multipurpose Internet Mail Extension)方式によって実現する。

【0104】図12において、第3の実施の形態のメー ル送受信装置3は、通信回線を介して他の装置からファ イルの添付されたメールを受信するメール受信手段3 1'と、受信したメールの本文および添付ファイルを表 示するメール表示手段32°と、受信したメールから、 該メールの通信相手情報 (発信者の名前やメールアドレ ス) および添付されているファイルの形式を抽出する形 式抽出手段33'と、通信相手情報とファイルの形式と を対応付けて記憶可能な形式記憶手段34°と、該形式 記憶手段34、に前記抽出された通信相手情報とファイ ルの形式とを対応付けて登録する登録手段35'と、送・ 信メールの通信相手情報(宛先の名前やメールアドレ ス)を入力する宛先入力手段36と、送信メールの本文 および添付するファイルを入力するメール入力手段3 7''と、前記形式記憶手段34'を検索して、前記入 力された通信相手情報(宛先)に対応するファイルの形 式を抽出する検索手段38'と、該検索されたファイル の形式に基づいて、前記入力された添付するファイルの 形式を変換する変換手段39′と、該変換されたファイ ルを、前記入力されたメール本文に添付して、通信回線

2.0

を介して他の装置へ送信するメール送信手段 4 0 ° とを 備えている。

【0105】また前記メール表示手段32'は、受信したメールに添付されているファイルとメール本文とを分離するメール分離手段32'-1と、取り出されたメール本文を表示する本文表示手段32'-2と、取り出されたファイルを出力するファイル出力手段32'-3とから構成されている。

【0106】また前記ファイル出力手段32 -3は、図示しないが、受信したファイルの形式を、他の形式に変換する必要があるか否か、変換する必要がある場合はどの形式に変換するかを判断する受信ファイル判断手段と、前記判断結果に基づいてファイルの形式を変換する受信ファイル変換手段と、前記変換されたファイルを出力する変換済ファイル出力手段とから構成されている。

【0107】また前記メール入力手段37'、は、送信メールの本文を入力する本文入力手段37'、-1と、添付するファイルを入力するファイル入力手段37'、-2とから構成されている。上記各手段は、図1で示した各ハードウエアおよびRAM13あるいはROM14に記憶されているプログラムおよびデータによって実現される。

【0108】例えば、メール受信手段31、およびメール送信手段40、は主にモデム18によって、宛先入力手段36およびメール入力手段37、は主にキーボード16によって、メール表示手段32、は主に表示装置15によって、形式配憶手段34、は主に外部記憶を設置17によって実現される(これらの各手段は、その他にCPU11およびRAM13に配憶されているプログラムおよびデータによって制御される)。また上記以外の各手段(形式抽出手段33、登録手段35、、検索手段38、、変換手段39、)は、主にCPU11および、RAM13に配憶されているプログラムおよびデータによって実現される。

【0109】図13は本願発明を実現する第3の実施の形態のメール送受信装置におけるメール受信処理を示すフローチャートである。本フローチャートはRAM13に記憶されているメール受信処理プログラムをCPU11が実行することにより実現される。

【0110】ステップS31では、メール受信の指示がなされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップS33、そうでない場合はステップS32へ移行する。なおメール受信の指示は、ユーザーがキーボード16から操作したり、あるいはタイマー19からの出力などにより行われる。ステップS32では、メール受倡以外の処理(例えば、メールを送信する処理や不要になった受信メールを削除する処理等)がおこなわれ、ステップS31へ戻る。ステップS33では、メールサーバーからメールおよび添付ファイルを受信する処理を行う。この処理はメール受信手段31、によって実行される。な

お、メールの受信処理自体は従来のメール受信処理と同様であるため、詳細な説明は省略する。

【0111】ステップS34では、受信したメールに添付されているファイルをメールの本文と分離する。この処理はメール分離手段32.-1によって実行される。ステップS35では、前記分離されたメールの本文を表示装置15に表示する。この処理は本文表示手段32.-2によって実行される。ステップS36では、形式抽出手段33.によって、前記取り出されたファイルの形式を抽出し、登録手段35.によって前記抽出されたファイル形式をそのメールの通信相手情報(発信人の名前やメールアドレス)に対応付けて形式記憶手段34.に記憶する。

【0112】受信したメールは図14に示すように、ヘッダ部と本文部と添付ファイル部に別れ、ヘッダ部には、発信人の名前やメールアドレス、発信日時、文字コード種別、添付ファイル名、添付ファイル符号化種類などの情報が付属しているため、これらの情報から通信相手情報とファイルの形式を抽出できる。例えば添付ファイル名の拡張子部分(ファイル名の後ろの3文字の部分)から、そのファイルを作成したアプリケーションソフトが特定できる。

【0113】図15は拡張子ーファイル形式対応テーブルを示した図である。図15から、例えば添付ファイルの拡張子が「.aal」であれば、そのファイル形式はA社のワープロソフトのパージョン1.0形式であることが判別できる。あるいは添付ファイル本体からメールの形式が判断できる場合もある。これらの、形式を判別するために必要な情報は、予めRAM13あるいはROM14に記憶されている。

【 0 1 1 4 】 なお、本実施の形態においてファイルの形式とは、そのファイルを作成したアプリケーションソフトの分類(ワープロソフト、表計算ソフト、データベースソフト等)や、その種類(例えばワープロソフトであれば、A社のワープロソフト、B社のワープロソフト、C社のワープロソフト等)や、そのバージョン(バージョン1.0、バージョン2.0、バージョン3.0…等)を示している。

【0115】形式記憶手段34'には図16に示すよう 40 に、各通信相手情報(通信相手の名前やメールアドレス)に対応付けられて各分類に対するファイル形式が記憶される。ここでいう分類とは、アプリケーションソフトの種類、例えばワープロソフト、表計算ソフト、データペースソフト等を示している。

【0116】ステップS37では、ステップS36で判別したファイルの形式が、本メール送受信装置で処理するために、他の形式へ変換する必要がある形式であるか否かを判断し、変換する必要があると判断された場合、ステップS38へ移行し、そうでない場合はステップS39へ移行する。

40

【0117】この判断には図17(1)で示すような受信ファイル変換テーブルを参照する。この受信ファイル変換テーブルはRAM13内に予め記憶されており、各ファイル形式に対応して、どの形式に変換するか等の情報が記憶されている。図17(1)において、例えば「ワープロソフトA Ver1.0」と記載されているのは、A社のワープロソフトのパージョンが1.0のものを使用して作成されたファイルであるということを示している。

【0118】図17(1)の例では、受信したファイルの形式が例えばA社のワープロソフトのバージョン3.0であれば、それをA社のワープロソフトのバージョン2.0に変換する必要があり、また受信したファイルの形式が例えばB社の表計算ソフトであればA社の表計算ソフトのバージョン2.0形式に変換する必要があるということを示している。

【0119】なおこの受信ファイル変換テーブルは、本メール送受信装置に新たなソフトウエアがインストールされた場合、自動的に更新される。例えば、A社のワープロソフトのバージョン3.0がインストールされた場合、受信ファイル変換テーブルは図17(2)のように変更される。ステップS38では、受信したファイルの形式を、ステップS37で判断されたファイル形式に変換する。このファイル変換処理は従来から実施されているファイル変換プログラムによって実現可能である。このファイル変換プログラムはRAM13に記憶されている。

【0120】ステップS39では、ステップS34で分離されたファイルあるいはステップS38で変換されたファイルを出力する。出力されたファイルは、アプリケーションソフト(ワープロソフト、表計算ソフト等)によって表示・編集が可能である。上記ステップS37乃至ステップS39の処理は、ファイル出力手段32、

(図示しない受信ファイル判断手段、受信ファイル変換手段、変換済ファイル出力手段)によって実行される。 上記のように図13のフローチャートによって、ユーザーの手を煩わすこと無く、発信人に対応付けてファイル 形式が形式記憶手段34°に記憶される。

【0121】(第3の実施の形態)図18は本願発明を 実現する第3の実施の形態のメール送受信装置における メール送信処理を示すフローチャートである。本フロー チャートはRAM13に記憶されているメール送信処理 プログラムをCPU11が実行することにより実現される。

【0122】ステップS41では、メール作成の指示がなされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップS43へ、そうでない場合はステップS42へ移行する。なおメール作成の指示は、ユーザーのキーボード16操作などにより行われる。ステップS42では、メール送倡以外の処理(例えばメールを受倡する処理や不要

になった受信メールを削除する処理等)がおこなわれ、 ステップS41へ戻る。

【0123】ステップS43では、メールの宛先(通信相手情報:宛先の名前やメールアドレス)が、ユーザーのキーボード16操作などによって入力される。なお宛先の入力は、予め複数の宛先情報を記憶してあったデータベースの中から所望の宛先を選択したり、また受信したメールに対する返信の場合は、所望のメールを選択した、そのヘッダ情報に配載されている発信人情報を自動抽出するようにしても良い。また、宛先は複数個を入力することも可能である。このステップは宛先入力手段36によって実行される。

【0124】ステップS44では、ユーザーがメールの本文を作成する。なお、メールの本文は、第2の実施の形態の技術などによって適切な形式で作成される。このステップは本文入力手及37′′ー1によって実行される。ステップS45では、ファイル添付の指示がなされたか判断し、なされた場合はステップS46へ、そうでない場合はステップS50へ移行する。なおファイル添り、既に他のアプリケーションソフトによって作成済みのファイルを選択することによって行われる。

【0125】ステップS46では、ステップS43で入力された宛先(通信相手情報)で形式記憶手段34、を検索し、送信相手に対応するファイル形式を取得する。この際、ステップS45で選択されたファイルの分類(ワープロソフト、表計算ソフト)と同じファイルの分類を検索する。

【0126】なお形式記憶手段34、に上記入力された宛先に対応するファイル形式が記憶されていなかった場合は、以下の処理を省略してステップS48へ移行するか、あるいは可能であれば前記特開平6-350788 号公報に記載の従来技術のように通信相手に問い合わせるようにしても良い。このステップは検索手段38、によって実行される。

【0127】ステップS47では、ステップS46で取得したファイル形式と、ステップS45で選択されたファイルのファイル形式とを比較し、ステップS45で選択したファイルの形式を変換する必要があるか否かを判し、変換する必要があると判断された場合、ステップS48へ移行し、そうでない場合はステップS49へ移行する。

【0128】上記判断は、基本的にはステップS46で取得したファイル形式と、ステップS45で選択されたファイルのファイル形式とが異なっている場合は変換が必要であると判断するが、一部例外(例えば選択されたファイルのファイル形式がプレーンテキスト等)の場合は変換の必要はないと判断する。

【0129】ステップS48では、ステップS45で選択されたファイルを、ステップS46で取得したファイ

50

ル形式に変換する。このファイル変換処理は従来から実施されているファイル変換プログラムによって実現可能である。このファイル変換プログラムはRAM13に配憶されている。

【0131】ステップS50では、メール送信の指示がなされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップS51へ移行し、そうでない場合はステップS44へ戻り、メールの作成を続ける。なおメール送信の指示は、ユーザーがキーボード16から操作したり、あるいはタイマー19からの出力などにより行われる。ステップS11では、上記ステップS44で作成したメール本文、およびステップS49で添付されたファイルをメール送信手段40°により宛先へ送信する。

【0132】上記のように図18のフローチャートによって、ユーザーの手を煩わすこと無く、作成したメールにファイルを添付して送信する際、該ファイルを通信相手に応じたファイル形式に変換して送信することが可能となる。

【0133】(第4の実施の形態)図19は本願発明を実現する第4の実施の形態のメール送受信装置4の機能プロック図である。第1の実施の形態と同じ働きをするものには同じ符号を記してある。なお、第4の実施の形態のメール送受信装置の回路プロック図は、図1で示した第1の実施の形態のメール送受信装置の回路プロック図と同一である。よってその説明は省略する。

【0134】図12に示した第3の実施の形態のメール送受信装置1の機能プロック図と異なっている点は、変換手段39、が無いことと、ファイル入力手段37、、-2が多少変更された(ファイル入力手段37、、-2になった)だけである。よって、これ以外の説明は省略する。

【0135】第3の実施の形態では、ファイル入力手段37''-2によって、所定の形式で作成された入力されたファイルを、検索手段38'で検索されたファイル形式に基づいて、変換手段39'で変換していた。

【0136】第4の実施の形態では、検索手段38'で 検索されたファイル形式に基づいて、ファイル入力手段 3 7 ' ' ' - 2 によってファイルを作成するため、作成 済みのファイルを変換する必要はない。

【0137】図20は本願発明を実現する第4の実施の形態のメール送受信装配におけるメール送信処理を示すフローチャートである。本フローチャートはRAM13に記憶されているメール送信処理プログラムをCPU11が実行することにより実現される。なお、第4の実施の形態のメール送受信装置におけるメール受信処理を示すフローチャートは、第3の実施の形態のメール送受信装置におけるメール受信処理を示すフローチャートと同一であるため省略する。

【0138】図20において、ステップS61では、メールの作成指示がなされたか判断し、そうであればステップS63へ移行し、そうでなければステップS62へ移行して他の処理を行う。なおステップS61乃至ステップS62は、図18のステップS41乃至ステップS42と同一であるため詳細な説明は省略する。

【0139】ステップS63ではメールの宛先(通信相手情報)が入力される。このステップは図18のステップS43と同一であるため詳細な説明は省略する。ステップS64では、ユーザーがメールの本文を作成する。このステップは図18のステップS44と同一であるため詳細な説明は省略する。

【0140】ステップS65では、ファイル作成の指示がなされたか判断し、なされた場合はステップS66へ、そうでない場合はステップS69へ移行する。なおファイル作成の指示は、ユーザーのキーボード16操作などによって行われる。ステップS66では、ステップS63で入力された宛先(通信相手情報)で形式記憶手段34′を検索し、送信相手に対応するファイル形式を取得する。このステップは図18のステップS46と同一であるため詳細な説明は省略する。

【0141】ステップS67では、ステップS66で取 砂したファイル形式に基づいてファイルを作成する。具 体的には、該ファイル形式のファイルを作成可能なアプ リケーションソフトを起動して、ユーザーがデータを入 カし、そのデータを前記ファイル形式で保存させるよう にする。このステップはファイル入力手段37・・・ー 2によって実行される。

【0142】ステップS68では、上記ステップS67で作成されたファイルを、ステップS64で作成されたメール本文に添付する。ステップS69では、メール送信の指示がなされたか判別し、指示されたと判別した場合ステップS70へ移行し、そうでない場合はステップS64へ戻り、メールの作成を続ける。ステップS70では、上記ステップS64で作成したメール本文、およびステップS68で添付されたファイルをメール送信手段40′により宛先へ送信する。

【0143】上記のように図20のフローチャートによって、ユーザーの手を煩わすこと無く、作成したメール

に通信相手に応じたファイル形式でファイルを添付して 送信することが可能となる。

【0144】その他、本発明は上記しかつ図面に示した 実施の形態のみに限定されるものではなく、要旨を逸脱 しない範囲内で適宜変形して実施できることは勿論であ る。

[0145]

【発明の効果】 前求項1 記載のメール送受信装 置によれば、受信したメールからそのメールの発信人情報およびそのメールの形式を抽出し、両者を対応付けて記憶するため、その発信人に対してメールを送信する際、該メールを発信人に応じた形式に変換して送信することができる。形式を気にすること無くメールを作成することができ、同一のメールを複数の相手に送信する際、各相手毎に適切な形式に変換して送信することができる。

【0146】 請求項2 記載のメール送受信装置によれば、受信したメールからそのメールの発信人情報およびそのメールの形式を抽出し、両者を対応付けて記憶するため、その発信人に対するメールを作成する際、発信人に対応した形式で作成することができる。形式を気にす 20 ること無くメールを作成することができる。

【0147】 請求項3 記載のメール送受信装置によれば、ファイルの添付された受信メールからそのメールの発信人情報およびそのファイルの形式を抽出し、両者を対応付けて記憶するため、その発信人に対してファイルの添付されたメールを送信する際、該メールの添付ファイルを発信人に応じた形式に変換して送信することができる。

【0148】 請求項4 記載のメール送受信装置によれば、ファイルの添付された受信メールからそのメールの発信人情報およびそのファイルの形式を抽出し、両者を対応付けて記憶するため、その発信人に対するファイルの添付されたメールを作成する際、発信人に対応した形式で作成することができる。

【0149】 請求項5 記載のメール送受信装置によれば、各宛先に対応させて、メールまたはファイルの分類別に形式を記憶しているため、送信するメールまたはファイルの分類に応じて、宛先に対する適切なメールまたはファイルの形式に変換することができる。

【0150】 請求項6 記載のメール送受信装置によれば、発信人のメールの形式が変更された場合、その発信人からメールを受信するだけで、その変更後のメール形式が新たに記憶されるため、手動で更新させる必要がない。

【0151】 請求項7記載のメール送受信装置によれば、受信したメールを適切な形式に変換して表示させることができる。

【0152】 請求項8記載のメール送受倡装置によれば、受倡したメールに添付されているファイルを適切な形式に変換して出力させることができる。

【 0 1 5 3 】 請求項 9 記載のメール送受信装留によれば、備えているアプリケーションソフトの構成に基づいて、受信したメールに添付されているファイルを適切な形式に変換して出力させることができる。

【0154】 請求項10記載の記録媒体によれば、メール送受信装置に本媒体を読み取らせることによって、 請求項1の効果と同様の効果が得られる。

【0155】 請求項11記載の記録媒体によれば、メール送受信装置に本媒体を読み取らせることによって、請10 求項2の効果と同様の効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の装置構成を示す回路プロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態の装置の機能ブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態の受信処理を示すフローチャートである。

【図4】本発明の第1の実施の形態の受信メール形式を 示す図面である。

20 【図 5 】本発明の第 1 の実施の形態の受信メール形式を示す図面である。

【図 6】 本発明の第 1 の実施の形態の形式記憶手段を示す図面である。

【図7】本発明の第1の実施の形態の受信メール変換テーブルを示す図面である。

【図8】本発明の第1の実施の形態のJIS~シフトJIS変換表を示す図面である。

【図9】本発明の第1の実施の形態の送信処理を示すフローチャートである。

30 【図10】本発明の第2の実施の形態の装置の機能プロック図である。

【図11】本発明の第2の実施の形態の送信処理を示すフローチャートである。

【図12】本発明の第3の実施の形態の装置の機能プロック図である。

【図13】本発明の第3の実施の形態の受信処理を示す フローチャートである。

【図14】本発明の第3の実施の形態の受信メール形式 を示す図面である。

40 【図15】本発明に適用される拡張子ーファイル形式対 応テーブルを示す図面である。

【図16】本発明の第3の実施の形態の形式記憶手段を示す図面である。

【図17】本発明の第3の実施の形態の受信ファイル変換テーブルを示す図面である。

【図18】本発明の第3の実施の形態の送信処理を示す フローチャートである。

【図19】本発明の第4の実施の形態の装置の機能プロック図である。

i0 【図20】本発明の第4の実施の形態の送信処理を示す

フローチャートである。

【図21】従来技術の装置を示す機能ブロック図であ

【符号の説明】

1 メール送受信装置

11 CPU

1 3 RAM

1 4 R O M

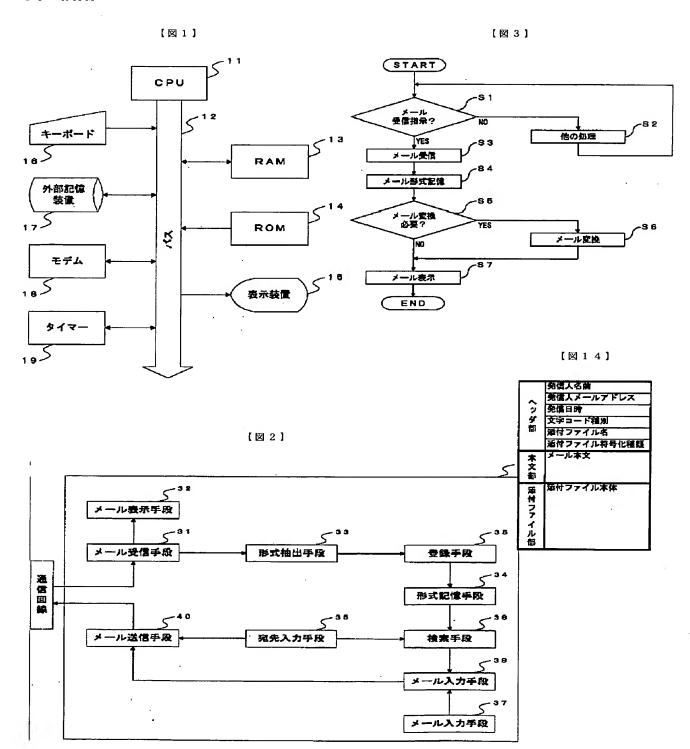
15 表示装置

16 キーボード

17 外部記憶装置

18 モデム

19 タイマー



[図6]

(1)

ヘッダ部	発信人名前、メールアドレス
	発信日時
	メール形式(分類1)
	メール形式 (分類2)
本文部	メール本文

(2) プレーンテキスト_JIS

ヘッダ部	From: "A" <aaa@sharp.co.jp></aaa@sharp.co.jp>
1	Date: 27 Feb 1998 13:30
	Content-Type: text/plain;
	charset="jis"
本文部	Test

(3) プレーンテキスト_シフトリーS

	From: "B" <bbb@sharp.co.jp></bbb@sharp.co.jp>	
		Date: 27 Feb 1998 13:30
		Content-Type: text/plain:
		charset="shift_jis"
i	本文部	Test

(4) HTMLテキスト_JIS

ヘッダ部	From: "C" <ccc@sharp.co.jp></ccc@sharp.co.jp>			
	Date: 27 Feb 1998 13:30			
1	Content-Type: text/html;			
	charset="jis"			
本文部	<html></html>			
}	<80DY>			
i	Test			

(5) HTMLテキスト_シフトJIS

ヘッダ部	From: "D" <ddd@sharp. co.="" jp=""></ddd@sharp.>
	Date: 27 Feb 1998 13:30
f	Content-Type: text/html;
	charset="shift_jis"
本文部	<html></html>
	<80DY>
	Test

【図7】

	受信形式	変換形式
	ブレーンテキスト	不要
(分類1)	HTMLテキスト	ブレーンテキスト
メール形式 (分類 2)	J 8	シフトJIS
	シフトJIS	不要
メール形式 (分類3)	CSV	表計算ソフトA (Yer. 3.0)
	SYLK	表計算ソフトA (Ver. 3.0)

(1)

通信相手情報1 メール形式(分類1) メール形式(分類2) メール形式(分類n) 通信相手情報2 メール形式(分類1) メール形式(分類1) メール形式(分類2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
1 メール形式(分類2) :		通信相手情報 1
 ジール形式(分類n) 通信相手情報2 メール形式(分類1) メール形式(分類2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		メール形式(分類1)
通信相手情報 2 メール形式 (分類 1) 2 メール形式 (分類 2) :: メール形式 (分類 n) ::	1	メール形式(分類2)
通信相手情報 2 メール形式 (分類 1) 2 メール形式 (分類 2) :: メール形式 (分類 n) ::		
メール形式(分類1) メール形式(分類2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		メール形式(分類n)
2 メール形式(分類2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		通信相手情報 2
 メール形式 (分類n) ・ ・		メール形式(分類1)
: 通信相手情報m メール形式(分類1) m メール形式(分類2)	2	メール形式(分類2)
: 通信相手情報m メール形式(分類1) m メール形式(分類2)		
メール形式(分類1) m メール形式(分類2)		メール形式(分類n)
メール形式(分類1) m メール形式(分類2)	•••	
m メール形式 (分類 2))	通信相手情報m
:		メール形式(分類1)
: メール形式(分類 n)	m	メール形式(分類2)
メール形式(分類n)		
		メール形式(分類n)

(2)

1	A 〈aaa@sharp. co. jp〉 プレーンテキスト J I S
2	B 〈bbb@sharp. co. jp〉 プレーンテキスト シフトJIS
3	C <cc@sharp.co.jp> HTMLテキスト JIS</cc@sharp.co.jp>
4	D 〈ddd@sharp.co.jp〉 HTMLテキスト シフトリIS
5	E <eee@sharp.co.jp> プレーンテキスト JIS CSV</eee@sharp.co.jp>
6	F 〈fff@sharp.co.jp〉 プレーンテキスト JIS SYLK

ヘッダ	From: "E" <eee@sharp.co.jp></eee@sharp.co.jp>				
	Date: 27 Feb 1998 13:30				
•	Content-Type: text/plain;				
•	charset="jis"				
本文	"", "χ", "γ"				
	"A", 100, 300				
	"A", 100, 300 "B", 200, 400				

【図16】

(3) SYLK (プレーンテキスト_JIS)

ヘッダ	From: "F" <fff@sharp.co.jp></fff@sharp.co.jp>	
	Date: 27 Feb 1998 13:30	
	Content-Type: text/plain;	
	charset="jis"	•
本文	Y1;X2;"X"	
	X3; "Y"	•
	Y2; X1; "A"	(2
	X2:100	
	X3;300	
	Y3; X1; "B"	
	X2;200	
	X3;400	
	Y4; X1; "A+B"	
	X2;300;ESUM(R[-2]C:R[-1]C)	
	X3;700;ESUM(R[-2]C:R[-1]C)	

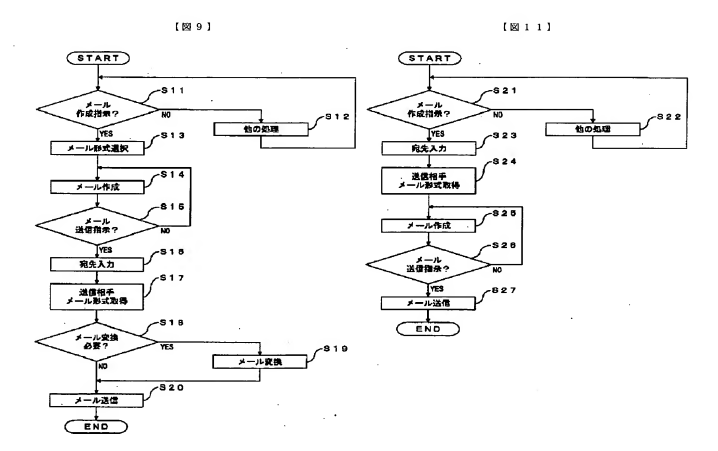
1	遺信相手情報 1
	ファイル形式(分類1)
	ファイル形式(分類2)
	ファイル形式(分類n)
	頭倒相爭情報2
	ファイル形式(分類1)
2	ファイル形式(分類2)
	1
	ファイル形式(分類n)
:	ファイル形式(分類n)
:	ファイル形式(分類n) ・ ・ 通信相手情報m
:	
: m	這個相手情報m
:- m	: 通信相手情報m ファイル形式(分類1) ファイル形式(分類2)
m	: 通信相手情報m ファイル形式(分類1)
m	: 通信相手情報m ファイル形式(分類1) ファイル形式(分類2)

	2	日(Shbb@sharp.co.jp) ブレーンテキスト シフトリ!S
ĺ	3	C (ccctsharp, co, jp) HTMLテキスト JIS
		D (dddfsharp.po.jp) HTMLテキスト シフトリIS
	5	E <ese#sharp.co.jp> プレーンテキスト J I 8 C S V</ese#sharp.co.jp>
	•	F 〈fffehers.co.is〉 ブレーンテキスト JIS SYLK

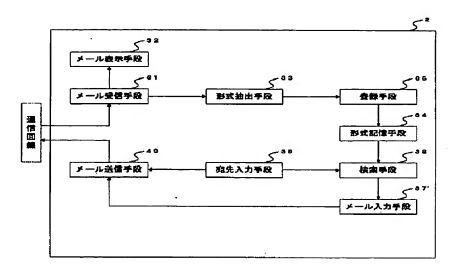
[図8]

	00		3F	40		7É	7F	80		ĐE	9F		FC	FD		FF
00	*	*	*	*.	*	*			*		+	*	*		*	*
						*				*	*			*	*	
0	*			*	*	*	*	*_	*	*	+	*	*	*	*	*
81	*	•	•	2121		215F	•	2160		217E	2221		227E	*	*	*
		٠	٠	2921		235F	٠	2360		237E	2421		247E		*	*
	+			i				i						*	*	*
			•	•	•			İ		:				*	*	•
E_	*	*	*	5D21		5DSF	*	5D80		507E	5E21		BESE !		*	
AO	*	*	*	Γ∓				T	-					*	*	*
	*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	+	+	*
F_	*		•	L.*			*	L. *	*			*			*	
EO	+	*	*	5F21		5F6F	*	5F60		5F7E	6021		607E		*	*
	→						*	!			!			*	*	*
<u> </u>		•	•	7021		705F	_+_	7060		7D7E	7E21		7E7E	*		*
FO	+		•	┌ ╤			*	T	*			*		*	串	
	*			*	*		*	*	•	*	+	*		*		*
F						*			*	*		*	*		*	*

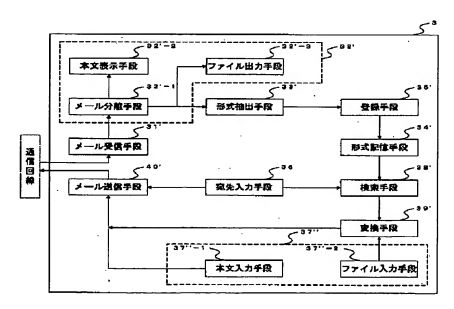
※ *** は未使用領域** シフトJ Í Sコード [] J I Sコード

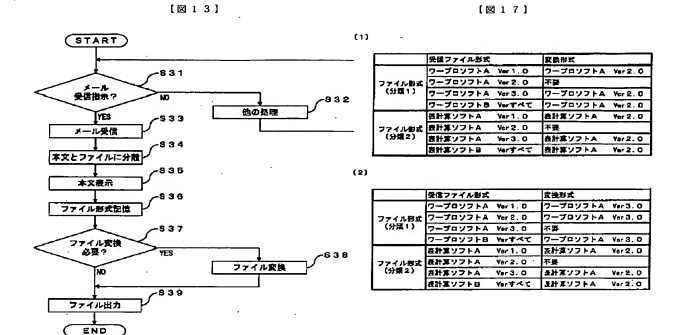


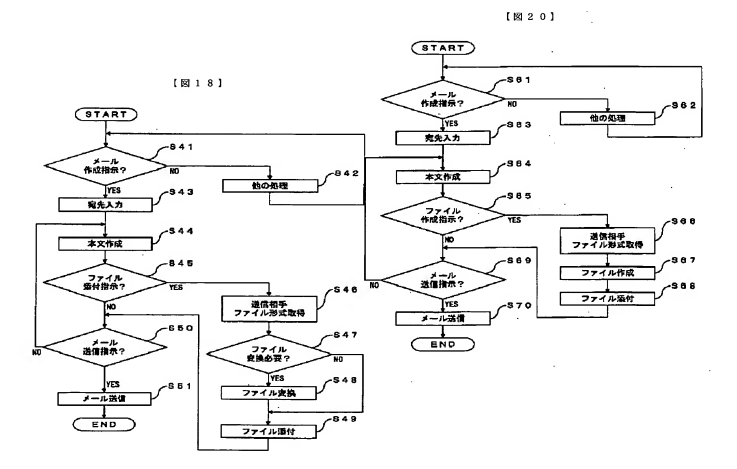
[図10]



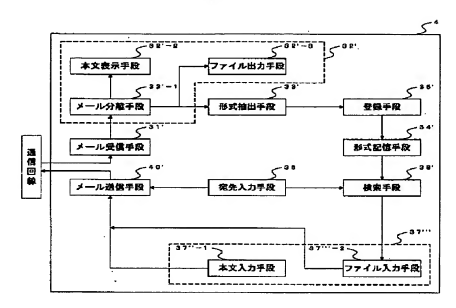
【図12】







[図19]



【図21】

